

(11)Publication number:

2001-096696

(43) Date of publication of application: 10.04.2001

(51) Int.CI.

B32B 27/36

C08J 7/04

(21) Application number: 11-274573

(71)Applicant: TOYOBO CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1999

(72)Inventor:

NISHIMURA FUMIO

MAEDA KOZO

(54) COATED POLYESTER FILM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a coated polyester film excellent in transparency,

easy slip properties and smoothness.

SOLUTION: A coated polyester film is constituted by providing a coating layer with a thickness of 0.01-0.5 μm formed from a resin compsn, which is mainly composed of a water soluble resin and/or a water dispersible resin containing crosslinked org. polymer particles with a mean particle size of 1.0-5.0 μ m and inorg. particles with a mean particle size of 0.01-0.05 μ m, on at least the single surface of a polyester film and the resin compsn. contains 0.1-1.0 wt.% of the above mentioned crosslinked org. polymer particles and 5-20 wt.% of the above mentioned inorg. particles in a wt. ratio of 1/100-1/10 (crosslinked org. polymer particles/inorg. particles).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-96696

(P2001-96696A)

(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

(51) Int.Ci. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
B 3 2 B 27/36		B 3 2 B 27/36	4F006
C08J 7/04	CFD	C08J 7/04	CFDB 4F100

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

出願番号 特願平	11-274573	(71)出顧人	000003160		
. 1.44 to ←1.55(1)	##11# 0 H 00 H (1000 0 00)		東洋紡績株式会社		
田殿日 平成11:	年9月20日(1999.9.20)	大阪府大阪市北区宝岛狭2 1日2番8号			
		(72)発明者	西村 文男		
			滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋線		
			趙株式会社総合研究所 内		
		(72)器間妻			
		(12/)[9][· ·		
			滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東洋組		
			績株式会社総合研究所内		
		(7A) (P-19) A	100091683		
		(14)14=7			
			弁理士 ▲吉▼川 俊雄		
出顧日 平成11:	年 9 月 28日 (1999. 9. 28)	(72)発明者 (72)発明者 (74)代理人	滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東泊 植株式会社総合研究所内 前田 浩三 滋賀県大津市堅田2丁目1番1号 東泊		

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 被覆ポリエステルフィルム

(57)【要約】

【課題】 本発明は被覆ポリエステルフィルム、詳しくは、透明性、易滑性、平滑性に優れた被覆ポリエステルフィルムを提供する。

【解決手段】 ポリエステルフィルムの少なくとも片面に、平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子と、平均粒子径0.01~0.05μmの無機粒子とを含有する、水溶性樹脂および/または水分散性樹脂から主としてなる樹脂組成物から形成される、厚さ0.01~0.5μmの被覆層を有するポリエステルフィルムであって、前記樹脂組成物における配合比率が、前記平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子が0.1~1.0重量%、前記平均粒子径0.01~0.05μmの無機粒子が5~20重量%であって、架橋有機高分子粒子と無機粒子の重量比が1/100~1/10(架橋有機高分子粒子/無機粒子)の範囲であることを特徴とする被覆ポリエステルフィルム。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリエステルフィルムの少なくとも片面に、平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子と、平均粒子径0.01~0.05μmの無機粒子とを含有する、水溶性樹脂および/または水分散性樹脂から主としてなる樹脂組成物から形成される、厚さ0.01~0.5μmの被覆層を有するポリエステルフィルムであって、前記樹脂組成物における配合比率が、前記平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子が0.1~1.0重量%、前記平均粒子径0.01~0.05μmの無機粒子が5~20重量%であって、架橋有機高分子粒子と無機粒子の重量比が1/100~1/10(架橋有機高分子粒子/無機粒子)の範囲であることを特徴とする被覆ポリエステルフィルム。

【請求項2】 前記水溶性樹脂および/または水分散性 樹脂が、ジカルボン酸成分とグリコール成分とからな り、全ジカルボン酸成分中、0.5~15 モル%のスル ホン酸金属塩基含有ジカルボン酸を含有するポリエステ ル共重合体であることを特徴とする請求項1記載の被覆 ポリエステルフィルム。

【請求項3】 前記架橋有機高分子粒子が、示差熱分析による熱分解開始温度が300℃以上の球状粒子であることを特徴とする請求項1又は2記載の被覆ポリエステルフィルム。

【請求項4】 前記無機粒子が、球状のコロイダルシリーカであることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか一項に記載の被覆ボリエステルフィルム。

【請求項5】 前記被覆層を構成する樹脂組成物が、帯電防止剤および/または高分子ワックス成分を含有することを特徴とする請求項1乃至4のいずれか一項に記載 30の被覆ポリエステルフィルム。

【請求項6】 前記被覆層が、少なくとも一軸方向に延伸されてなることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか一項に記載の被覆ボリエステルフィルム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は被覆ポリエステルフィルム、詳しくは、透明性、易滑性、平滑性に優れた被 覆ポリエステルフィルムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ポリエステルフィルムは、耐水性、吸湿寸法安定性、表面平滑性に加え、機械的強度等に優れているととから、包装材、粘着、ラベル、離型剤、OHP、写真製版材等に広く利用されている。とのような用途のうち、製版工程で利用される貼り込みベース材やOHPフィルムやラベルは、透明性及びハンドリング性のための滑り性が必要である。しかし、従来のポリエステルフィルムは、透明性が充分でなかったり、滑り性が不充分で、例えば貼り込みベース材では滑り性の不足によってネガとの位置の見当合わせに手間がかかっていた。

また、OHPフィルムでは、OHPフィルムを2枚以上 重ね合せて透映する場合には、光の透過性が悪化して透 過した映像が暗くなったり、さらに重ね合せる時のフィ ルム間の滑り性が悪く、像の重ね合せに手間取る等の欠 点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、高い透明性を有し、かつ優れた滑り性を有して、貼り込み用途や〇HP用途等におけるハンドリング性が向上したポ10 リエステルフィルムを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、ボリエステルフィルムの少なくとも片面に、平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子と平均粒子径0.01~0.05μmの無機粒子とを含有する、水溶性樹脂および/または水分散性樹脂から主としてなる樹脂組成物から形成される、厚さ0.01~0.5μmの被覆層を有するボリエステルフィルムであって、前記樹脂組成物における配合比率が、前記架橋有機高分子粒子が0.1~1.0重量%、前記無機粒子が5~20重量%であって、架橋有機高分子粒子と無機粒子の重量比が1/100~1/10(架橋有機高分子粒子/無機粒子)の範囲である被覆ボリエステルフィルムである。

[0005]

20

【発明の実施の形態】本発明において、基材として用いるポリエステルフィルムを構成するポリエステルの種類は特に限定されず、例えばテレフタル酸、イソフタル酸、ナフタレンジカルボン酸などの芳香族ジカルボン酸、又はそのエステルと、エチレングリコール、ジエチレングリコール、1、4-ブタンジオール、ネオペンチルグリコールなどのグリコールとを重縮合させて製造されるものが挙げられるが、好ましくはポリエチレンテレフタレートが良い。また、上記ポリエステルは、2種類以上の混合物であっても良く、添加剤等を含有していても良い。

【0006】さらに、上記ポリエステルフィルムのフィルム成形方法も特に限定されず、Tダイなどを使用した押し出し成形による方法等が挙げられる。また、上記ポリエステルフィルムは、単層であっても良いし、2層以40 上の多層であっても良い。

【0007】上記ポリエステルフィルムの厚みも特に限定されず、本発明の被覆ポリエステルフィルムの所望の透明性や強度等により適宜設定できる。

【0008】本発明において被覆層を構成する樹脂組成物に使用される水溶性樹脂および/または水分散性樹脂は、、水に可溶、乳化または分散できる樹脂であれば特に限定されず、水溶性ポリエステル系樹脂、水溶性ポリアクリル系樹脂、ポリビニルアルコール、セルロース誘導体等が挙げられる。これらは、単独であっても、2種50以上を混合して使用しても良い。好ましくは、ポリエス

30

4

テル共重合体を主体とするポリエステル系樹脂が良い。

【0009】上記ポリエステル共重合体は、主としてジ カルボン酸とグリコールからなり、水に乳化または分散 できるものである。ポリエステル共重合体を構成するジ カルボン酸としては、芳香族、脂肪族、脂環族のそれぞ れのジカルボン酸が用いられる。これらのジカルボン酸 は置換基を有していても良い。また、これらは単独であ っても、2種以上の混合成分であってもよい。芳香族ジ カルボン酸としては、テレフタル酸、イソフタル酸、オ ルトフタル酸、2,6-ナフタレンジカルボン酸など等 10 が挙げられる。これらの芳香族ジカルボン酸は全ジカル ボン酸成分の40モル%以上であることが好ましい。芳 香族ジカルボン酸が40モル%未満であると、ポリエス テル共重合体の機械的強度や耐水性が低下しやすい。脂 肪族、脂環族のジカルボン酸としては、コハク酸、アジ ピン酸、セバシン酸、1,3-シクロペンタンジカルボ ン酸、1, 2-シクロヘキサンジカルボン酸、1, 3-シクロヘキサンジカルボン酸、1,4-シクロヘキサン ジカルボン酸などがあげられる。これらの脂肪族、脂環 族のジカルボン酸成分を加えると接着性能が高められる 20 場合がある。

【0010】上記ポリエステル共重合体は、ジカルボン酸成分としてスルホン酸金属塩基含有ジカルボン酸を含むのが好ましい。スルホン酸金属塩基含有ジカルボン酸成分の含有率は、全ジカルボン酸成分の内、好ましくは0.5~15モル%であるのがよい。15モル%を超えると、上記ポリエステル系樹脂の水に対する分散性は良くなるが、被覆層の耐水性が低下し、0.5モル%未満であると、架橋有機高分子粒子および無機粒子の樹脂組成物中への分散性が低下する。

【0011】上記スルホン酸金属塩含有ジカルボン酸としては、例えば、スルホテレフタル酸、5-スルホイソフタル酸、4-スルホフタレ改 -2、7-ジカルボン酸、5[4-スルホフェノキシ]イソフタル酸等の金属塩があげられ、特に好ましいのは5-ナトリウムスルホイソフタル酸、ナトリウムスルホテレフタル酸である。

【0012】上記ポリエステル共重合体を構成するグリコール成分としては、例えば、エチレングリコール、1、2-プロパンジオ 40ール、1、4ープタンジオール、ネオペンチルグリコール、1、6ーヘキサンジオールなどの炭素数2~8個の脂肪族グリコール、1、2-シクロヘキサンジメタノール、1、3-シクロヘキサンジメタノール、1、4-シクロヘキサンジメタノール、1、4-シクロヘキサンジメタノール、1、4-シクロヘキサンジメタノール、1、4-シクロヘキサンジメタノール、プリコールなどの6~12個の脂環族グリコール、ジエチレングリコールなどの6~12個の脂環族グリコール、ジエチレングリコール、ポリブロピレングリコール、ポリテトラメチレングリコール、ポリブロピレングリコール、ポリテトラメチレングリコールなどのポリエーテルがあげられる。これらは単独であっても、50

2種以上の混合成分であってもよい。

【0013】上記ポリエステル共重合体の製造方法は特に限定されず、通常の溶融重縮合方法を使用することができる。具体的には、前述のジカルボン酸成分およびグリコール成分を直接反応させ水を留去してエステル化したのち重縮合を行う直接エステル化法、あるいはジカルボン酸成分のジメチルエステルとグリコール成分を反応させ、メチルアルコールを留去してエステル交換を行ったのち重縮合を行うエステル交換法が挙げられる。このほかに溶液重縮合法や界面重縮合法などによってもポリエステル共重合体を得ることができる。

【0014】水分散性ボリエステル樹脂とは、全ジカルボン酸成分に0.5~15モル%のスルホン酸金属塩基含有ジカルボン酸を含有する混合ジカルボン酸成分とグリコール成分とを反応させて得られた実質的に水不溶性のボリエステル共重合体である。実質的に水不溶性とは、ポリエステル共重合体を80℃の熱水中で攪拌しても熱水中にボリエステル共重合体が消散しないことを意味し、具体的にはボリエステル共重合体を過剰の80℃熱水中で24時間攪拌処理した後のボリエステル共重合体の重量減少が5重量%以下のものである。

【0015】本発明において被覆層を構成する樹脂組成物に使用される平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子の材質、形状は特に限定されず、材質としては例えばベンゾグアナミンーホルムアルデヒド縮合体、スチレンジビニルベンゼン、アクリルジビニルベンゼン等が挙げられ、なかでも、球状の架橋縮合タイプの重合体粒子が好ましい。なお、本発明において「架橋有機高分子」とは、軟化点がなく、示差熱分析による分解開始温度が300℃以上であり、すべての有機溶剤に不溶である特性を有するものを指す。

【0016】本発明において被覆層を構成する樹脂組成物に使用される平均粒子径0.01~0.5 μmの無機粒子の材質、形状は特に限定されず、材質としては、例えば重質炭酸カルシウム、軽質炭酸カルシウム、「ロマイト、特殊炭酸カルシウム、カオリン、焼成クレー、バイロフィライト、ベントナイト、セリサライト、ゼオライト、ネフェリン、シナイト、タルク、アダパルジャナイト、合成珪酸アルミニウム、合成珪酸カルシウム、珪藻土、珪石粉、含有微粉珪酸、無水微粉珪酸、水酸化アルミニウム、バライト、沈降硫酸バリウム、天然石膏、亜硫酸カルシウム等が挙げられる。なかでも透明性の点から被覆層を構成する樹脂成分の屈折率に近い屈折率を有するコロイダルシリカが好ましい。

【0017】本発明において被覆層を構成する樹脂組成物には、まず平均粒子径1.0~5.0μmの架橋有機高分子粒子を、前記樹脂組成物における配合比率として0.1~1.0重量%含有する必要がある。上記架橋有50機高分子粒子の平均粒子径が1.0μm未満であると本

発明の被覆ポリエステルフィルムの滑り性が低下し、 5. 0 μ m を超えると被覆層表面の擦過等による上記粒 子の被覆層からの脱落が生じたり、被覆層表面の表面粗 さが大きくなりすぎる。また、上記平均粒子径1.0~ 5.0μmの架橋有機高分子粒子の配合量が0.1重量 %未満であると、本発明の被覆ポリエステルフィルムの 滑り性が低下し、1.0重量%を超えると本発明の被覆 ポリエステルフィルムの透明性が低下し、さらに滑り性 が向上しすぎて巻き取り時などの取り扱い性が低下す る。好ましくは、上記架橋有機高分子粒子の平均粒子径 10 が2.0~3.0μmであるのがよい。また、上記架橋 有機髙分子粒子の前記樹脂組成物における配合比率は 0. 1~0. 5重量%であるのが好ましい。

【0018】さらに、本発明において被覆層を構成する 樹脂組成物には、平均粒子径0.01~0.05 μmの 無機粒子を、前記樹脂組成物における配合比率として5 ~20重量%含有する必要がある。上記無機粒子の平均 粒子径が0.01μm未満であると本発明の被覆ポリエ ステルフィルムの滑り性が低下し、0.05μπを超え ると本発明の被覆ポリエステルフィルムの透明性が低下 20 する。また、上記平均粒子径0.01~0.05 μmの 無機粒子の配合量が5重量%未満であると、本発明の被 覆ポリエステルフィルムの滑り性が低下し、20重量% を超えると本発明の被覆ポリエステルフィルムが乳白色 がかった状態になる。好ましくは、上記無機粒子の平均 粒子径が0.03~0.05μmであるのがよい。ま た、上記無機粒子の前記樹脂組成物における配合比率は 10~15重量%であるのが好ましい。

【0019】また、本発明において被覆層を構成する樹 脂組成物は、含有する上記の架橋有機高分子粒子と無機 30 粒子の重量比を1/100~1/10(架橋有機高分子 粒子/無機粒子)の範囲とする必要があり、さらに架橋 有機高分子粒子と無機粒子の重量の総和を前記樹脂組成 物に対して5~20重量%とするのが好ましい。架橋有 機高分子粒子と無機粒子の重量比は、好ましくは1/4 0~1/70 (架橋有機髙分子粒子/無機粒子)の範囲 であるのがよい。架橋有機高分子粒子と無機粒子の重量 の総和は、さらに好ましくは10~15重量%であるの がよい。

【0020】被覆層に上記のように粒子径の大きい架橋 40 有機高分子粒子および粒子径の小さい無機粒子を含有さ せることにより、粒子径の大きい粒子間に粒子径の小さ い粒子が入り込み被覆層の強度および滑り性を向上させ る。

【0021】本発明において被覆層を構成する樹脂組成 物には、帯電防止剤および/または高分子ワックス成分 を含有させてもよい。帯電防止剤としては、特に限定さ れず、例えばアニオン系界面活性剤にラウリルスルホネ ート金属塩、ラウリルベンゼンスルホネート金属塩、ラ

合したものが挙げられる。アニオン系界面活性剤と上記 金属塩との配合割合は0.1~20重量%であるのが好 ましい。帯電防止剤の樹脂組成物中における配合割合は 特に限定されない。

【0022】上記髙分子ワックス成分としては、本発明 の被覆ポリエステルフィルムの透明性を阻害しないもの であれば特に限定されるものではなく、従来公知の、例 えば、ポリエチレン系、アクリル系、ポリプロピレン 系、脂肪酸系等のワックスエマルジョン等が使用でき る。好ましくは、粘着感の無い硬質タイプの熱分解安定 性に優れた高分子ワックス成分が良い。高分子ワックス 成分は、さらに好ましくは、分子量1000~1000 0、特に好ましくは1500~6000のものがよく、 樹脂組成物中における含有量は2~10重量%が好まし

【0023】本発明において被覆層を構成する樹脂組成 物には、本発明の作用を損なわない範囲で、各種の添加 剤を含有していても良い。

【0024】本発明において被覆層の形成方法は特に限 定されないが、具体的には、水溶性樹脂および/または 水分散性樹脂と前記の架橋有機高分子粒子および無機粒 子を主として水からなる溶媒に乳化あるいは分散させた 塗液を、基材であるポリエステルフィルムの少なくとも 一方の面に塗布後、溶媒を乾燥除去させて形成する方法 が挙げられる。

【0025】本発明において、水溶性樹脂および/また は水分散性樹脂の主として水からなる溶媒への乳化ある いは分散方法としては、水溶性樹脂および/または水分 散性樹脂を水溶性有機化合物と共に水に分散する方法が 挙げられる。具体的には、水溶性樹脂および/または水 分散性樹脂と水溶性有機化合物と溶媒を加熱した状態で 攪拌し続ける方法、熱可塑性樹脂を水溶性有機化合物に 加熱溶解した後に、溶媒と混合して分散させる方法など が挙げられる。

【0026】水溶性樹脂および/または水分散性樹脂と して、前記のポリエステル共重合体を使用する場合に は、ポリエステル共重合体と水溶性有機化合物とを50 ~200℃であらかじめ混合物とし、この混合物に溶媒 を加え攪拌して分散する方法、あるいは逆に、上記混合 物を溶媒に加え攪拌して分散する方法、あるいはポリエ ステル共重合体と水溶性有機化合物と水とを共存させて 40~120℃で撹拌する方法が挙げられる。

【0027】上記水溶性有機化合物としては、20℃で 11の水に対する溶解度が20g以上の有機化合物が好 ましく、例えば、脂肪族及び脂環族のアルコール、エー テル、エステル、ケトン化合物、具体的には、メタノー ル、エタノール、イソプロパノール、n-ブタノール等 の一価アルコール類、エチレングリコール、プロピレン グリコール等のグリコール類、メチルセロソルブ、エチ ウリルジフェニルエーテルジスルホネート金属塩等を配 50 ルセロソルブ、n-ブチルセロソルブ等のグリコール誘

導体、ジオキサン、テトラヒドロフラン等のエーテル類、酢酸エチル等のエステル類、メチルエチルケトン類のケトン類が挙げられる。これらの水溶性有機化合物は、単独又は2種以上を併用することができる。上記水溶性有機化合物のうち、水への分散性、基材であるポリエステルフィルムへの塗布性から、ブチルセロソルブ、

あるいはエチルセロソルブが好適である。

【0028】水溶性樹脂および/または水分散性樹脂と前記の架橋有機高分子粒子および無機粒子と溶媒との配合割合は特に限定されないが、水溶性樹脂および/また 10は水分散性樹脂として上記ポリエステル共重合体、溶媒として水を用いる場合、ボリエステル共重合体(下記式において(A)とする)水溶性有機化合物(下記式において(B)とする)及び水(下記式において(C)とする)の配合割合は、重量比で、下記式のようであるのが好ましい。

100/20>(A)/(B)>100/5000
100/50>(B)/(C)>100/10000
[0029]ポリエステル共重合体に対して水溶性有機
化合物が少なく、(A)/(B)が100/20を超え 20
る場合は、ポリエステル共重合体の水への分散性が低下
する。(A)/(B)が100/5000未満の場合、または(B)/(C)=100/50を超える場合は、水分散液中の水溶性有機化合物量が多くなり、インラインコート時の水分散液の取り扱い性が低下し、コストが大きくなる。さらに、(B)/(C)が100/10000未満の場合は、水分散液の表面張力が大きくなり、基材のポリエステルフィルムへの濡れ性が低下し、塗布
斑を生じ易くなる。

【0030】上記水溶性樹脂および/または水分散性樹 30 脂と前記の架橋有機高分子粒子および無機粒子の溶媒への分散時には、分散性を補助や基材のポリエステルフィルムへの濡れ性の増大を目的として、本発明の作用を阻害しない範囲で、界面活性剤を添加しても良い。界面活性剤の添加量は特に限定されないが、添加量が増大すると被覆層の接着性、耐水性が低下するため、添加量は少なくすることが望ましい。

【0031】上記水溶性樹脂および/または水分散性樹脂と前記の架橋有機高分子粒子および無機粒子の溶媒分散液(以下塗液と記載する)を、基材であるポリエステ 40ルフィルムの少なくとも一方の面に塗布するが、塗布時において、基材であるポリエステルフィルムは、溶融押出しされた未延伸フィルム、あるいは一軸延伸フィルム又は二軸延伸フィルムのいずれであっても良い。しかしながら、二軸延伸フィルムに塗布する場合は、フィルムが広巾になっており、且つフィルムの走行速度が速くなっているため、均一に塗布しにくく、更に未延伸フィルムあるいは縦一軸延伸フィルムの場合、塗布時において塗液の密着性、耐久性等の点でも優れるため、未延伸フィルムあるいは縦一軸延伸フィルムへの塗布が好まし 50

61

【0032】塗液の基材表面への塗布方法は、特に限定されず、通常一般に使用される、グラビアコーター、リバースコーター、リバースキスコーター、エアーナイフコーター、バーコーター等コート用装置を用いて塗布することができる。

8

【0033】本発明の被覆ボリエステルフィルムの延伸 状態は特に限定されず、未延伸の基材に塗液を塗布した 後一軸方向あるいは二軸方向延伸する、あるいは一軸方 向に延伸された基材に塗液を塗布した後、更に先の一軸 延伸と直角方向に延伸するいわゆるインラインコート法 や、二軸延伸された基材に塗液を塗布するオフラインコート法等が挙げられるが、好ましくは、被覆層が、少な くとも一軸方向に延伸されるのが良い。

【0034】本発明において、被覆層の厚みは0.01~ 0.5μ mである必要があり、好ましくは0.05~ 0.15μ mであるのがよい。厚みが 0.01μ m未満では、被覆層と基材との密着性が充分に得られないばかりか、架橋有機高分子および無機粒子の被覆層への密着性が充分に得られない。厚みが 0.5μ m以上を超えると、本発明の被覆ボリエステルフィルムの透明性が低下する。また、本発明の被覆ボリエステルフィルムの総厚みも特に限定されない。

【0035】なお、本発明の被覆ポリエステルフィルムは、本発明の作用を阻害しない範囲で、例えば、被覆層形成面と反対側の面等に他の層を有したり、加工処理を行っても良い。

【0036】以下の試験例および実施例を用いて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

試験例

- 1. 試験方法
- (1)透明性

JIS K6714に準拠して、東洋精機(株)製ヘイズメーターを用い、実施例1、比較例1、2の被覆ポリエステルフィルムのヘイズ(%)を測定した。

(2)滑り性

実施例1、比較例1、2の被覆ポリエステルフィルムを温度20℃、湿度65%の恒温恒湿槽で24時間シーズニングした後、1枚の被覆ポリエステルフィルムの被覆層を有する側と他の被覆ポリエステルフィルムの被覆層を有しない側とを重ねて、ASTMD1894に準拠した測定方法により、50g/cm²の荷重下で静摩擦係数(μs)及び動摩擦係数(μd)を東洋ボールドウィン(株)製テンシロン試験機を用いて測定した。

【0037】2. 試験結果

上記試験(1)、(2)の結果を表1に示す。

[0038]

【実施例】実施例1

・ (1)基材のポリエステルフィルムを構成するポリエチ

レンテレフタレートの製造

エチレングリコール200m1中に、水酸化鉛[PbO $\cdot Pb (OH)_{2} = 2 g (Pb : 0.95 \times 10^{-2})$ モル)を溶解し、この溶液にGeO,2.2g(Ge: 1. 9×10⁻¹ モル)を添加して、197 ℃のエチレン グリコールの沸点で約30分還流加熱し、透明な溶液を 得た。次にこの溶液を重縮合触媒溶液としてポリエチレ ンテレフタレートの製造を行なった。エステル交換反応 器に、ジメチルテレフタレート620重量部、エチレン グリコール480重量部を投入し、エステル交換触媒と 10 して酢酸亜鉛Zn (CH,COO),・2H,OO. 03 6重量部を添加した。エステル交換反応は150℃より 230℃に徐々に昇温しつつ行い、120分を要してメ タノールの留出を終了した。次いで反応物を重縮合装置 に移し、上記重縮合触媒溶液2. 7重量部を加え、徐々 に昇温すると共に減圧し、1時間を要して、280℃、 0.5mmHgの高減圧下とし、重縮合反応を25分間 行って、ポリエチレンテレフタレートのポリマーを得 た。得られたポリマーは極限粘度0.63g/d1、融 **点262℃であった。**

【0039】(2)被覆層用のポリエステル共重合体水 系分散液の製造

ジメチルテレフタレート117重量部、(49モル %)、ジメチルイソフタレート117重量部、(49モ ル%)、エチレングリコール(以下、EGと略称する) 103部(50モル%)、ジエチレングリコール(DE Gと略称する) 58重量部 (50モル%)、酢酸亜鉛 0.08重量部、三酸化アンチモン0.08重量部を反 応容器中で40~220℃に昇温させて3時間エステル 交換反応させ、次いで5-ナトリウムスルホイソフタル 30 が劣っていた。 酸(以下、NSIと略称する) 9重量部(2モル%)を 添加して、220~260°C、1時間エステル化反応さ せ、更に減圧下(10~0.2mmHg)で2時間重縮 合反応を行ない、平均分子量18000、軟化点140 ℃のポリエステル共重合体を得た。このポリエステル共 重合体300重量部とn-ブチルセロソルブ140重量 部とを容器中で150~170℃、約3時間攪拌して、 均一にして粘稠な溶融液を得、この溶融液に水560重 量部を徐々に添加し約1時間後に均一な淡白色の固形分 濃度30重量%の水分散液を得た。この水分散液マスタ 40

ーバッチを固形分濃度6重量%に希釈後、これに更に架 橋有機高分子粒子として平均粒径2μmの球状ベンゾグ アナミンホルムアルデヒド縮合体(エポスターMS、

(株)日本触媒製)を樹脂固形分比率で0.2重量%、 及び無機粒子として平均粒径0.04μmのコロイダル シリカ (スノーテックスOL、日産化学(株)製)を樹 脂固型分比率で10重量%加え、更に、水4500重量 部、イソプロピルアルコール4500重量部を加えて希 釈し固形分濃度5重量%の塗布液を得た。この液を40 °Cで24時間放置し次の工程に供した。

【0040】(3)被覆ポリエステルフィルムの製造 (1)で製造したポリエチレンテレフタレートを280 ~300℃で溶融押出し、15℃の冷却ロールで冷却し て厚さ1000μmの未延伸フィルムを得た。この未延 伸フィルムを基材として、周速の異なる85℃の一対の ロール間で縦方向に3.5倍延伸し、(2)で製造した 塗布液をエアナイフ方式により基材の両面に乾燥時の厚 み0.1µmとなるように塗布し、70℃の熱風で乾燥 した後、次いでテンターで98℃で横方向に3.5倍延 伸し、更に200~210℃で熱固定して、厚さ100 μmの二軸延伸された被覆ポリエステルフィルムを得 た。得られたフィルムの物性は、表1に示されたよう に、透明性が高く、滑り性も良好であった。

【0041】比較例1

実施例1の(2)において、平均粒径0.04μmのコ ロイダルシリカを添加しない塗布液を用いる以外は実施 例1と同様にして、二軸延伸された被覆ポリエステルフ ィルムを得た。得られたフィルムの物性は、表1に示さ れたように、得られたフィルムは実施例1よりも滑り性

【0042】比較例2

実施例1の(2)において、平均粒径2μmの架橋有機 高分子粒子(ベンゾグアナミン-ホルムアルデヒド縮合 体)を添加しない塗布液を用いる以外は実施例1と同様 にして、二軸延伸された被覆ポリエステルフィルムを得 た。得られたフィルムの物性は、表1に示されたよう に、実施例1よりも透明性は優れるものの、滑り性は大 きく劣り、実用上使用に支障をきたすものであった。 [0043]

【表1】

11

			12
	(1) 透明性	(2) 滑り性	
	ヘイズ	静壁擦係数	動摩擦係数
	(%)	(-)	(-)
実施例 1	1. 3	0.45	0.42
比較例 1	1. 3	_0.73	0.70
比較例2	0. 5	1.46	1.34

[0044]

「発明の効果」本発明の被覆ポリエステルフィルムは、 高い透明性を有し、かつ高い滑り性を有するためハンド* *リング性に優れ、貼り込み用ベースフィルム、〇HPフィルム用等の工業用ベース材料に好適に使用できる。

フロントページの続き

F ターム(参考) 4F006 AA35 AB02 AB03 AB13 AB16
AB20 AB24 AB33 AB35 AB64
AB69 AB73 AB74 AB76 BA07
BA09 DA04 EA05
4F100 AA008 AA00C AA20B AA20C
AJ11B AJ11C AK01B AK01C
AK41A AK41B AK41C AK41J
AK42 AL01B AL01C BA02
BA03 BA06 BA108 BA10C
BA15 CA22B CA22C DE01B
DE01C DE04B DE04C EJ05B
EJ05C EJ37B EJ37C GB90
JA20B JA20C JB05B JB05C

JB09B JB09C JK15 JK16 JN01 YY00B YY00C